IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

plicant:

CHEN, Hanks et al.

Conf.:

Appl. No.:

10/687,883

Group: UNASSIGNED

Filed:

October 20, 2003

Examiner: UNASSIGNED

For:

CRADLE APPARATUS WITH BUILT-IN SCANNING

MODULE

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

December 9, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. \$1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

TAIWAN, R.O.C.

092212136

July 1, 2003

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

ckinney Muncy,

#32,334

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

KM/asc 2019-0224P

Attachment(s)

(Rev. 09/30/03)

<u>5</u>2



10/687,833 CHEN, WANK, et el. 10/20/03 25 25 25 25 25 AHY IS ClOp # 2019.0224p

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy_from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>07</u> 月 <u>01</u> 日 Application Date

申請案號二(092212136 Application No.

申 請 人:光寶科技股份有限公司 Applicant(s)

局

長

Director General







發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>10</u> 月 <u>20</u>日

Issue Date

發文字號:

09221062190

Serial No.

되도 인도 인도 인도 인도 인도 인단 인단 인단 인단 인터 인터

申請日期:	IPC分類	
申請案號:	•	

1 49 56 300		
(以上各欄)	由本局填言	新型專利說明書
	中文	具掃描器之連接座
新型名稱	英文	Cradle apparatus with built-in scanner
	姓 名(中文)	1. 陳維文 2. 王啟南
Ę.	(英文)	1. HANKS CHEN 2. CHI NAN WANG
創作人 (共2人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW
(X Z/C)		1. 台北縣永和市中正路222號11樓之3 2. 台北市內湖區內湖路1段1巷3弄5號3樓
	住居所 (英文)	1.11F-3,NO222,CHUNG CHENG RD.,YUNGHO CITY,TAIPEI HSIEN,TAIWAN,R.O.C. 2.3F,NO.5,ALLEY 3,LANE 1,SEC. 1,NEI HU RD.,NEI HU DIST.,ATIPEI CITY,TAIWAN,R.O.C.
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 光寶科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
		1. 台北市南京東路4段16號5樓 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.5F, NO. 16, SEC. 4, NANKING E. RD., TAIPEI, TAIWAN, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 宋恭源
	代表人 (英文)	1. RAYMOND SOONG
	CHANGE MASO	

四、中文創作摘要 (創作名稱:具掃描器之連接座)

五、(一)、本案代表圖為:第一圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

1 連接座本體 11 容置插槽

英文創作摘要 (創作名稱: Cradle apparatus with built-in scanner)

A cradle apparatus has a built-in scanner and is used for mounting a portable electronic device. The cradle apparatus includes a housing and a scanner. The housing has a receiving slot with a connector therein and a transparent scanning region on bottom thereof and below which the scanner is placed. When a portable electronic device is connected to the connector of the cradle apparatus, the portable electronic device can control the scanner to scanner a document placed atop the transparent scanning region.





四、中文創作摘要 (創作名稱:具掃描器之連接座)

12 連接器 13 掃描模組

18 充電模組 3 個人數位助理機

英文創作摘要 (創作名稱: Cradle apparatus with built-in scanner)



一、本案已向	-			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第 第二十四個	5一百零五條準用 条第一項優先權
	•			
		無		
			•	·
				•
		•		
二、□主張專利法第一百	愛工 & 淮 田 笋 - 斗	- 玉偽シー第一項	優先權·	
	◆工际干川 77一 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一段プロイ件・	
申請案號:		無		
日期:	计符上上入位符 -	西门第一劫归書	· ボ 一	t → 钿 閂
三、主張本案係符合專利	冶 第九十八保第一	块	以 <u></u> 一	
日期:				
		•		
•				
	.•			•
MIII KAANDA FUUTILU ISA BYAAFAANA MARINA MIII	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

五、創作說明 (1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係一種具掃描器之連接座,特別係關於一種供可攜式電子裝置插接,而可以執行掃描功能之連接座。

【先前技術】

近來個人數位助理機(PDA)已成為時下當紅的電子產品,而由於個人數位助理機經過這幾年來快速發展及演進已擁有強大功能,再加上其體積輕薄短小並不會佔用太多空間,也因此更方便隨身攜帶。基於上述的種種因素考量,目前已有許多商務人士由於工作業務上需求,已將個人數位助理機列為必備的隨身電子工具之一。

而由於個人數位助理機已具有強大的記憶功能,可以簡記憶容量大小記憶多組客戶資料,如電話、傳真電話、電子郵件等,乃至於個人的行事曆安排,皆可輕易達成。並可進一步將個人數位助理機插接於一連接座,以透過該連接座使得電腦與個人數位助理機之間可互傳資料,或是由連接座對個人數位助理機提供充電功能。

然而個人數位助理機雖已具有眾多的功能,但卻唯獨不見有掃描功能整合於個人數位助理機或是連接座,以方便人員於外出訪談過程中,能直接掃描所需文件資料或是名片,以避免手動輸入資料的麻煩,或是在非文字資料文件時(如圖片)即可藉由掃描成影像資料並快速儲存。

緣是,本創作人有感上述缺失之可改善,乃特潛心研究並配合學理之運用,終於提出一種設計合理且有效改善





五、創作說明 (2)

上述缺失之本創作。

【新型內容】

本創作之主要目的,在於可提供一種具掃描器之連接座,俾讓可攜式電子裝置使用者具有即時掃描所需的文件資料或圖片。

本創作之另一目的,在於可提供一種具掃描器之連接座,具有手持掃描及自動饋紙的兩種掃描工作模式。

為了達成上述目的,本創作再提供一種上述具掃描器之連接座,設有一傳動底座,可選擇性連接於連接座本體,傳動底座係設有饋紙槽及滾軸,而使得連接座本體與傳動底座連接後具有自動饋紙掃描功能。

為了使 貴審查委員能更進一步瞭解本創作特徵及技術內容,請參閱以下有關本創作之詳細說明與附圖,然而





五、創作說明 (3)

所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本創作加以限制。

【實施方式】

請同時參閱第一圖及第二圖。本創作係一種具掃描器之連接座,用以插接一可攜式電子裝置,在本實施中可攜式電子裝置係為個人數位助理機 3,本實施例包括有一連接座本體 1及一掃描模組 13。

其中連接座本體 1除了設有一容置插槽 11及一充電模 組 18,以及設於容置插槽 11內的一連接器 12,以供個人數 位助理機 3插接於連接器 12進行資料傳輸或充電使用之外 ,在連接座本體 1底側部位係設有一透光掃描區 14、一位 移感測模組15、數卡扣槽16、一第一接頭17,並使得設於 連接座本體 1內部之掃描模組 13可透過透光掃描區 14以進 行文件或圖片掃描。而位移感測模組 15條與透光掃描區 14 設於連接座本體 1之同一側,以提供手持掃描時能感側連 接座本體 1的位置及角度偏移變化,位移感測模組 15係由 第一光學感測器 151及一第二光學感測器 152組成,且第 光學感測器 151及第二光學感測器 152係分別感測連接座 本體 1的移動以各別產生一組同時包含有 X軸與 Y軸的座標 並應用這兩組座標計算出連接座本體1位移變化及角度 偏移資訊,以令掃描模組13啟動掃描後,個人數位助理機 3能修正接收掃描文件或圖片產生的影像資料,以便對影 像資料進行接圖及文字辨識等處理。





五、創作說明 (4)

請參閱第三圖,傳動底座 2係可選擇性連接於連接座本體 1底側,而與連接座本體 1共用掃描模組 13,並在掃描過程中提供自動饋紙的功能。傳動底座 2係設有一滾軸 21、一饋紙槽 22、一進紙感測器 23、一第二接頭 24及數卡扣件 25,其中傳動底座 2內部係設有馬達 27以帶動滾軸 21轉動。而饋紙槽 22係設在滾軸 21前方,以供紙張進紙。進紙感測器 23即設於饋紙槽 22的進紙方向,以感測饋紙槽 22有無紙狀態。第二接頭 24係用來與第二圖中的第一接頭 17連接,接收掃描模組 13控制訊號並作為傳輸電源使用。卡扣件 25係用來與第二圖中的卡扣槽 16卡接,使得傳動底座 2與連接座本體 1在相接觸的一面能緊密貼合並連接成一體,而可供使用者透過饋紙槽 22進行自動饋紙掃描。

請參閱第四圖,連接座本體 1內部之電路方塊圖係包括有掃描模組 13及充電模組 18。其中掃描模組 13中的掃描控制器 131係判斷位移感測模組 15有無感測到連接座本體 1移動,若有的話則由影像感測器 132將位於透光掃描區 14外的文件掃描成影像資料並暫存於記憶體 133,並在文件掃描未時,將影像資料儲存於個人數位助理機 3。而充電模組 18係由充電器 181及充電電池 182組成,充電電池 182可供應掃描模組 13之電源需求,並由充電器 181對充電電池 182及個人數位助理機 3提供充電功能。

而當傳動底座2與連接座本體1連接時,傳動底座2之進紙感測器23係感測饋紙槽22有無紙張進入,並告知掃描





五、創作說明 (5)

控制器 131,而由掃描控制器 131在饋紙槽 22有進紙的情況下送出驅動信號給驅動電路 26。由驅動電路 26驅動馬達 27轉動,並同時帶動滾軸 21轉動,使得位在饋紙槽 22的紙張能饋入掃描。

請參閱第五圖,係為個人數位助理機 3插接於連接座本體 1時,除了可進行充電及資料傳輸之外,最重要的就是可透過連接座本體 1內的掃描模組 1 3進行手持掃描記。在第五圖中,個人數位助理機 3係內建有掃描驅動軟體,並透過第一圖中的連接器 1 2以下達掃描控制命令給掃描模組 1 3,近進行掃描,並將掃描結果儲存於個人數位助理機 3 6 使得連接座本體 1 內建有一掃描模組 1 3,而可供使用者以手持達接座本體 1之方式在一紙張 4上進行掃描。且為了確保掃描的完整性及品質,在第二圖中的位移感測模組 1 5,藉由判斷光的強弱變化可以得知連接座本體 1有無移動及移動方位的變化,若有移動,則由掃描控制器 1 3 1控制影像感测器 1 3 2讀取感測到的紙張影像訊號,使得以手持掃描方式得到的影像資料能更為流暢。

請同時參閱第六及第七圖,係在第五圖中的連接座本體 1下方再連接傳動底座 2,使得連接座本體 1在插接有個人數位助理機 3後,並藉由底部連接的傳動底座 2,而能提供自動饋紙的掃描功能。因連接座本體 1已經與傳動底座 2連接,此時掃描模組 13係從第五圖的手持掃描模式自動切換至第六圖的自動饋紙掃描模式。而如何達成自動切換功





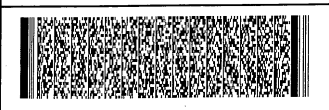
五、創作說明 (6)

能,主要係由掃描模組13判斷第一接頭17中的接腳電壓準位變化,因傳動底座2主要係由第二接頭24與連接座本體1.的第一接頭17相連接,以取得連接座本體1的電源提供。

因此掃描模組 1 3只需判斷第一接頭 1 7中的接腳電壓準位變化,即可知道連接座本體 1 有無連接傳動底座 2,掃描模組 1 3也得以據此自動切換於手持掃描模式或自動饋紙掃描模式。

而在掃描模組 1 3切換至自動饋紙掃描模式後,使用者可由饋紙槽 2 2輸入文件,如在第七圖中輸入一名片 5於饋紙槽 22,並直到進紙感測器 2 3感測到饋紙槽 2 2上的名片 5,滾軸 2 1即會轉動將名片 5一端捲入至掃描起始位置。而由個人數位助理機 3下達掃描控制命令給掃描模組 1 3,掃描模組 1 3即會令滾軸 2 1轉動以自動將名片 5捲入,並同時對名片 5進行掃描,掃描結束時則將名片 5的影像資料儲存於個人數位助理機 3。

藉由上述敘述,本創作主要內建有掃描模組 1 3於連接座本體 1,因此當個人數位助理機 3插接於連接座本體 1時,利用個人數位助理機 3的系統控制資源,可以對掃描模組 1 3下達掃描控制命令,以執行手持式掃描。且在相同狀況下,連接座本體 1底部進一步連接傳動底座 2時,掃描模組 1 3可自動由手持式掃描切換為自動饋紙掃描。因此本創作能提供給個人數位助理機 3使用者即時掃描所需的文件資料或圖片,且可視掃描文件的尺寸大小,以選擇適用於 A 8或 A 6尺寸的手持式掃描,或適用於名片掃描的自動饋紙





五、創作說明 (7)

掃描。

是以,透過本創作具掃描器之連接座,具有如下述之特點:

- (1)與個人數位助理機結合之後,藉由連接座內建的掃描模組,而具有掃描功能,可即時掃描所需的文件資料及圖片。
- (2)具有手持掃描及自動饋紙掃描的兩種工作模式,可視掃描文件尺寸大小,以選擇合適的掃描工作模式。
- (3)連接座與傳動底座藉由選擇性的結合,而可以共用掃描模組,以節省材料成本。
- (4)個人數位助理機、連接座與傳動底座彼此之間採取可自由分離式的設計,而具有多樣化的操作彈性。

綜上所述,本創作完全符合專利申請之要件,故爰依專利法提出申請,請詳查並請早日惠准專利,實感德便,以保障創作者之權益,若 鈞局之貴審查委員有任何的稽疑,請不吝來函指示。

惟,以上所述,僅為本創作最佳之一的具體實施例之詳細說明與圖式,任何熟悉該項技藝者在本創作之領域內,可輕易思及之變化或修飾皆可涵蓋在以下本案之專利範圍。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】:

(1) 圖示說明

第一圖係為本創作最佳實施例的外觀示意圖

第二圖係為本創作最佳實施例的底視圖;

第三圖係為本創作使用之傳動底座;

第四圖係為本創作與傳動底座之電路方塊圖

第五圖係為本創作結合個人數位助理機進行手持掃描之示意圖;

第六圖係為本創作連接傳動底座之側視圖;及第七圖係為本創作連接傳動底座再結合個人數位助理機進行自動饋紙掃描之示意圖。

(2) 圖號說明

1	連	接	座	本	體	11	容	置	插	槽



圖式簡單說明

26 驅動電路 27 馬達

3 個人數位助理機 4 紙張

5 名片



六、申請專利範圍

- 1、一種具掃描器之連接座,用以供一可攜式電子裝置連接,包括:
 - 一連接座本體,該連接座本體具有一連接器,並由該連接器連接該可攜式電子裝置,該連接座本體並設有一透光掃描區;
 - 一掃描模組,係設於該透光掃描區內部 , 用來掃描一文件以產生影像資料;及
 - 一位移感測模組,係設於該連接座本體,該位移感測模組,係設於該連接座本體,該位移感測器 因一第一光學感測器 及一第二光學感測器組成;其中該可攜式電子裝置係透過該連接器以下達掃描控制命令給該掃描模組,並配合該位移感測模組感測該連接座本體之位置及角度偏移變化,將掃描結果儲存於該可攜式電子裝置。
- 2、如申請專利範圍第1項所述之具掃描器之連接座,其中該連接座本體係設有一容置插槽以插接該可攜式電子裝置,而該容置插槽內係包含有該連接器。
- 3、如申請專利範圍第1項所述之具掃描器之連接座,其中該連接座本體係設有一充電模組。
- 4、如申請專利範圍第3項所述之具掃描器之連接座,其中該充電模組係由充電器及充電電池組成。
- 5、如申請專利範圍第1項所述之具掃描器之連接座,其中該透光掃描區係設於該連接座本體底側。
- 6、如申請專利範圍第5項所述之具掃描器之連接座,其中該位移感測模組係與該透光掃描區設於該連接座本體

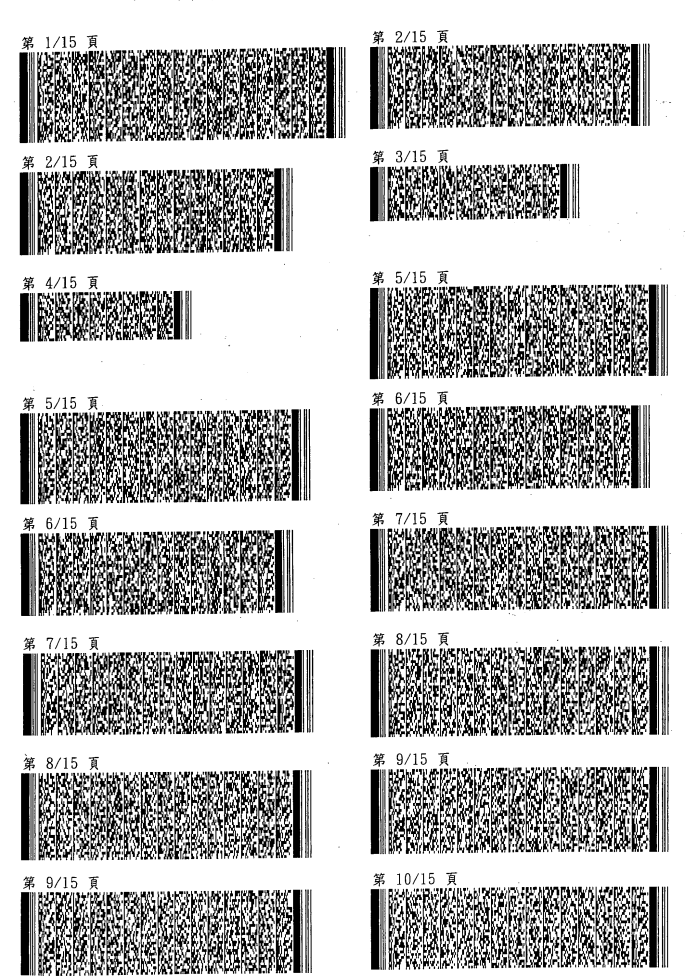


六、申請專利範圍

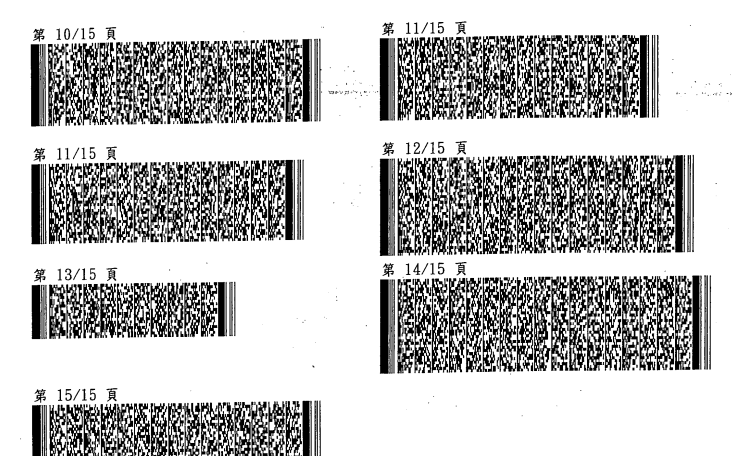
的同一侧。

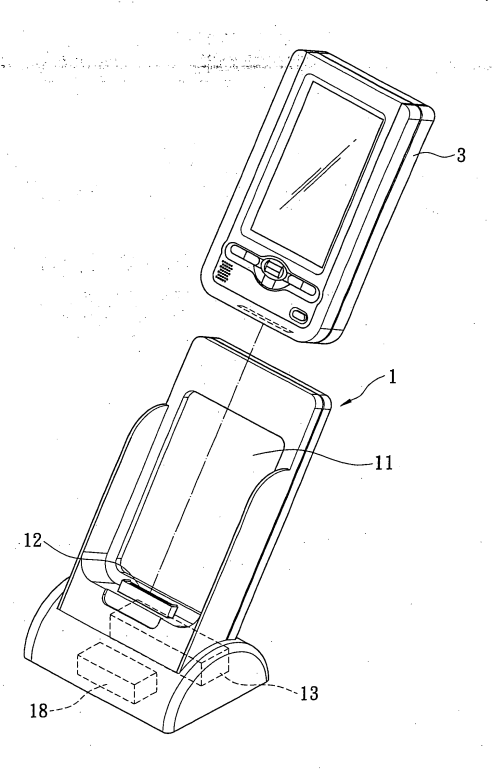
- 7、如申請專利範圍第1項所述之具掃描器之連接座,尚包括一傳動底座,而該傳動底座係連接於該連接座本體,該傳動底座包括有一饋紙槽、一滾軸及一馬達。
- 8、如申請專利範圍第7項所述之具掃描器之連接座,其中該連接座本體係設有卡扣槽,該傳動底座設有卡扣件,該卡扣件係扣接於該卡扣槽,使該連接座本體與該傳動底座連接成一體。
- 9、如申請專利範圍第7項所述之具掃描器之連接座,其中該連接座本體係設有一第一接頭,該傳動底座係設有一第二接頭,該第一接頭係連接該第二接頭,使該傳動底座透過該第二接頭接收該掃描模組控制訊號並作為傳輸電源使用。
- 10、如申請專利範圍第7項所述之具掃描器之連接座,其中該傳動底座設有一進紙感測器以感測該饋紙槽之進紙。
- 11、如申請專利範圍第1項所述之具掃描器之連接座,其中該可攜式電子裝置係為個人數位助理機。



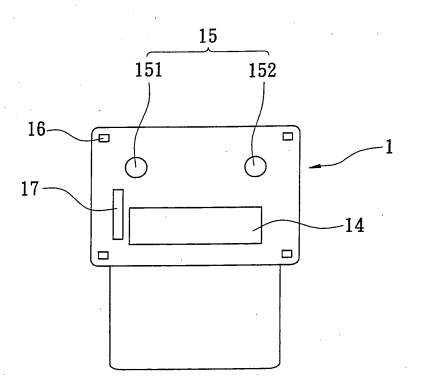


(4.5版)申請 件名稱:具掃描器之連接座

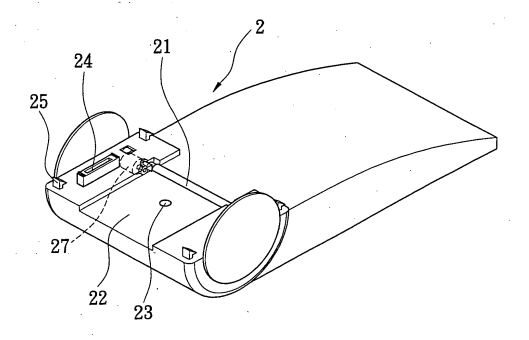




第一圖



第二圖



第三圖

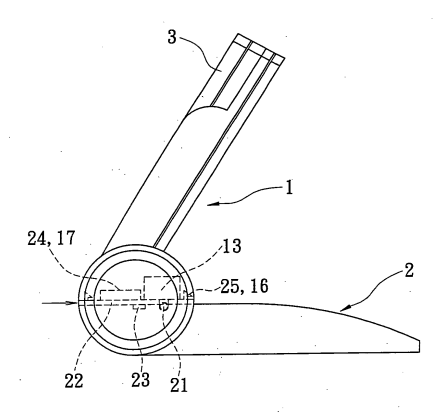
第頁

個人數位助理機

圖式

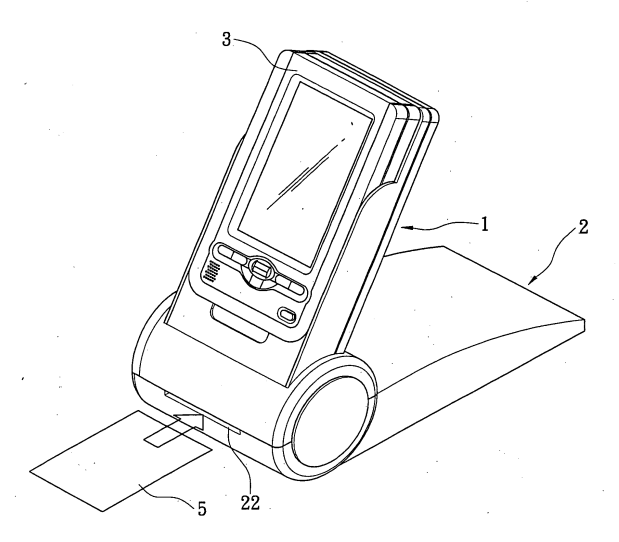
第頁





第六圖





第七圖